

10/5/2005
PCT/JP 2004/00603
Rec'd OCT/PTO 04 APR 2005
COPRY

DK-WO030200P

PCT/JP 2004/00603

1/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

0	受理官庁記入欄 国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、 0-4-1 右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.162)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	DK-WO030200P
I	発明の名称	コンテナ用冷凍ユニット
II	出願人 II-1 この欄に記載した者は II-2 右の指定国についての出願人である。	出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	ダイキン工業株式会社
II-4en	Name:	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
II-5ja	あて名	5308323 日本国 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田セン タービル
II-5en	Address:	Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	06-6374-9340
II-9	ファクシミリ番号	06-6373-4393
II-11	出願人登録番号	000002853

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

III-1	その他の出願人又は発明者	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-1	この欄に記載した者は	米国のみ (US only)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	田中 隆
III-1-4ja	氏名(姓名)	TANAKA, Takashi
III-1-4en	Name (LAST, First):	
III-1-5ja	あて名	5918511 日本国
III-1-5en	Address:	大阪府堺市金岡町 1304 番地 ダイキン工業株式会社 堺製作所 金岡工場内 c/o DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Sakai Plant Kanaoka Factory, 1304, Kanaoka-cho, Sakai-shi, Osaka 5918511 Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のため行動する。 氏名(姓名)	代理人 (agent) 小野 由己男
IV-1-1ja		ONO, Yukio
IV-1-1en	Name (LAST, First):	
IV-1-2ja	あて名	5300054 日本国
IV-1-2en	Address:	大阪府大阪市北区南森町 1 丁目 4 番 19 号 サウスホ レストビル 新樹グローバル・アイピー特許業務法人 SHINJYU GLOBAL IP, South Forest Bldg., 1-4-19, Minamimori-machi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300054 Japan
IV-1-3	電話番号	06-6316-5533
IV-1-4	ファクシミリ番号	06-6316-5544
IV-1-5	電子メール	mail.osaka@giplaw.com
IV-1-6	代理人登録番号	100094145
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent)
IV-2-1ja	氏名	加藤 秀忠 (100111187)
IV-2-1en	Name(s)	KATO, Hidetada (100111187)
V	国の指定	
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	
VI-1-1	出願日	2003年 04月 28日 (28. 04. 2003)
VI-1-2	出願番号	2003-123493
VI-1-3	国名	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

VI-2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願審査類の認定證本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。	VI-1	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VII-2	先の調査の利用請求 日付	2003年 04月 28日 (28.04.2003)	
VII-2-1	出願番号	2003-123493	
VII-2-2	国名(又は広域官庁)	日本国 JP	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	✓
IX-2	明細書	22	-
IX-3	請求の範囲	4	-
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	15	-
IX-7	合計	46	
IX-8	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-17	手数料計算用紙	✓	-
IX-18	PCT-SAFE 電子出願	-	✓
IX-19	その他:	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	
IX-20	要約書とともに提示する図の番号	1	
X-1	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	小野 由己男 	
X-1-1	氏名(姓名)		
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

原本(出願用)

[この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄			
0-1	国際出願番号			
0-2	受理官庁の日付印			
0-4	様式-PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、 右記によって作成された。			
0-4-1	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.162)			
0-9	出願人又は代理人の番類記号	DK-WO030200P		
2	出願人	ダイキン工業株式会社		
12	所定の手数料の計算	金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料 T	⇒	13000	
12-2-1	調査手数料 S	⇒	97000	
12-2-2	国際調査機関 JP			
12-3	国際出願手数料 (最初の30枚まで) i1	116000		
12-4	30枚を越える用紙の枚数 16			
12-5	用紙1枚の手数料 (x) 1200			
12-6	合計の手数料 i2	19200		
12-7	i1 + i2 = i	135200		
12-12	EASYによる減額 R	-8300		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R) I	⇒	126900	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)	⇒	236900	
12-19	支払方法	送付手数料: 特許印紙 調査手数料: 特許印紙 国際出願手数料 : 銀行口座への振込み		

出願人による言及

13-1-1	出願人による言及	9414 弁理士 小野 由己男
--------	----------	-----------------

13-1-1	出願人による言及	9 4 1 4 弁理士 小野 由己男
--------	----------	--------------------

13-2-4	チェック結果 優先権	Yellow この国際出願に対しては、国内優先権制度に関する国内法令が適用されます。日本の指定を取り下げるか、あるいは国内優先権主張を取り下げない限り、先の国内出願は、優先日から15ヶ月を経過したのち、取り下げられたものとみなされます。いずれの取下げであっても、先の出願が取り下げられる前に行われなければなりません。
13-2-7	チェック結果 内訳	Yellow! すべての出願人が願書に署名(記名押印)をしない限り、委任状又は包括委任状の写しを添付する必要性があります。
13-2-10	チェック結果 注釈	Green? 願書に表示しなければならない通常の項目はすべて他のPCT-EASYの機能で入力することができます。言及を用いた表示の有効性について確認してください。